



Principales

| | |
|--|-------------------------|
| Gamme | Linergy |
| Nom du produit | Linergy TR |
| Type de produit ou équipement | Bornier |
| Nom de l'appareil | TRP |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de connexion |
| Type de bornier | Passant |
| Nombre de points multiples de connexion | 1 |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Section nominale | 4 mm ² |
| Longueur | 66,5 mm |
| Couleur | Bleu |
| Quantité du lot | Lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Largeur | 6,2 mm |
| Hauteur | 36,5 mm |
| Mode de raccordement | 1 push-in: en amont 2 push-in: en aval |
| Nombre de connexions | 3 |
| Position du raccordement | Haut |
| Nombre d'entrée mesure | 2 |
| Section de câble | 0,2...4 Mm ² , souple sans extrémité de câble 0,2...6 Mm ² , rigide avec extrémité de câble 0,8...4 Mm ² , souple avec extrémité de câble 0,2...4 mm ² , rigide sans extrémité de câble |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Type d'outil | Raccordement: sans outil Déconnexion: tournevis plat |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 800 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus |
| Courant nominal | 32 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 30 A CSA 30 A cURus |
| Matière | Polyamide 6/6: boîtier isolant Alliage contenant du cuivre étamé: connecteur et vis Alliage contenant du cuivre étamé: branchement commun Alliage au chrome-nickel: ressort |
| Perte diélectrique | 0,01 à 1 MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4 |
| Constante diélectrique | 3,7 à 1 MHz |
| Résistivité | 10000 MΩ.M se conformer à CEI 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance de surface | 1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance de glissement | 500 CTI (> 400 kV) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kV) se conformer à VDE 0303-T30 |
| Tenue à la flamme | V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94 |
| Poids du produit | 11,3 g |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|------------------------|--|
| Compatibilité de gamme | Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| Accessoires associés | Enveloppes Spacial |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Certifications du produit | CURus ATEX CSA EAC CEI-Ex LR GL |
| Tenue diélectrique | 1000 V se conformer à CEI 60243-1 |
| Température de fonctionnement | -40...130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,762 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,556 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 6,858 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 9,072 g |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 7 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 615 g |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques sans halogènes |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|